

**Відгук
щодо впровадження освітньо-професійної програми
«Геодезія та землеустрій»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
в Поліському національному університеті**

Геодезія та землеустрій сьогодні не обходиться без застосування сучасних технологій. В роботі успішно використовуються географічні інформаційні системи. Геоінформаційна система (ГІС) являє собою інформаційну систему, що забезпечує збирання, оброблення, аналіз, моделювання та постачання геопросторових даних. Крім того, законом України «Про національну інфраструктуру геопросторових даних» передбачено розроблення і постачання геоінформаційних сервісів та геоінформаційних систем різного значення. Вивчення ГІС при підготовці фахівців спеціальності «Геодезія та землеустрій» значно підсилює отримані навички та знання під час навчання та надає можливість кращого працевлаштування випускникам спеціальності, робить їх більш конкурентно спроможними на ринку праці. Освітня програма спеціальності забезпечує викладання дисциплін з використанням ГІС, зокрема ліцензійної ArcGis, встановленої у комп'ютерному класі обладнаному для проведення лабораторних занять здобувачів спеціальності.

Вважаю, що впровадження освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» другого (магістерського) рівня вищої освіти на базі Поліського національного університету забезпечить належний рівень підготовки здобувачів.

Спеціаліст ГІС та ДЗЗ
ТОВ «ТВІС-ІНФО»

20.04.22



Олексій Доманський